

# jaga

CLIMATE DESIGNERS

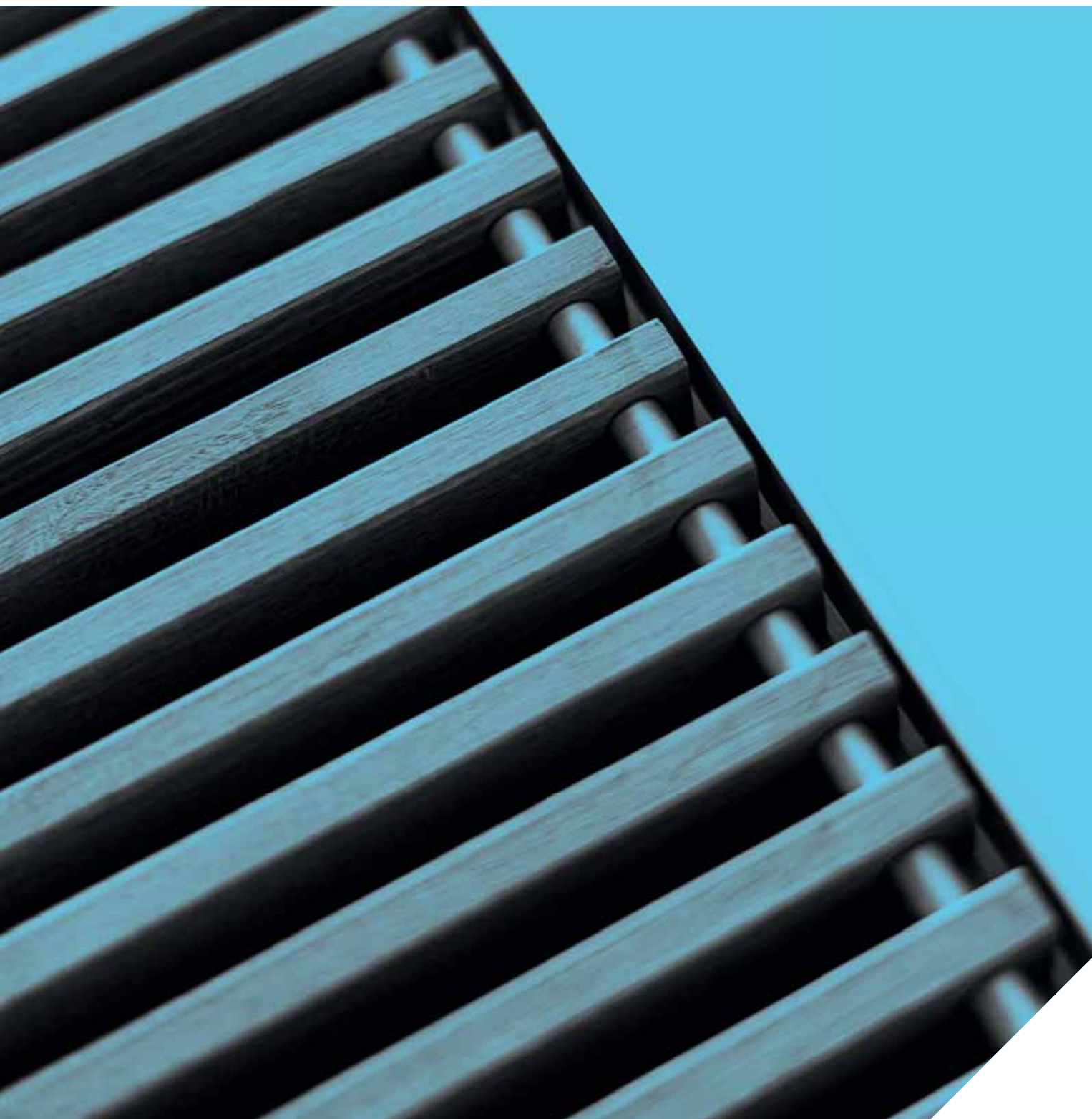
Verwarmen



Light cooling



MINI CANAL HYBRID € 2024.NL



# jaga

CLIMATE DESIGNERS

## MINI CANAL HYBRID

Drie maal meer warmte!

Condensatieketels, warmtepompen en zonne-energiesystemen hebben veel grotere verwarmingselementen nodig vermits zij werken met zeer lage watertemperaturen van soms niet meer dan 35°C. Geen probleem voor Mini Canal Hybrid, want deze levert 3 tot 4 maal meer warmte dan een conventionele vloerbouwoplossing.

- Hoog rendement bij lage watertemperatuur.
- Voor nieuwbouw, renovatie en utiliteit.
- Aansluiting voor ventilatie (optie).
- Neemt weinig plaats in.
- Diverse roosters voor elk interieur.
- Low-H<sub>2</sub>O technologie met supergeleidende en ultrasnelle warmtewisselaar voor een lager energieverbruik en een maximale warmteafgifte.
- **30 jaar garantie** op de warmtewisselaar.

Mini Canal Hybrid is tevens geschikt voor niet-condenserende koeling in combinatie met elke warmtepomp met koelfunctie. Deze milde vorm van koeling is zeer energie-efficiënt.

Ook  
geschikt voor  
Jaga light  
cooling







MINI CANAL HYBRID



Mini Canal Hybrid  
H14 B34 L310  
🔴 35/30/20: 2631 Watt  
🔵 16/18/27: 446 Watt

# VERWARMING OF VERWARMING + LIGHT COOLING®: DE IDEALE WARMTEPOMP-RADIATOR

## HOGE AFGIFTE BIJ ALLE WATERTEMPERATUREN, WARM ÉN KOUD

Nieuwe, milieuvriendelijke installaties hebben een veel beter afgiftesysteem nodig. Dit moet zorgen voor behaaglijke warmte bij lage watertemperatuur én voor voldoende verfrissing bij niet-condenserende koeling.

Jaga Hybrid radiatoren bevatten het gloednieuwe DBH-systeem, DB staat voor Dynamic Boost, om het vermogen van de radiator aanzienlijk te vergroten. De H van Hybrid staat voor de dubbele werking: verwarming en Jaga light cooling.

- perfect gecontroleerde verwarming op de laagste watertemperatuur door de reactiesnelheid van het hybrid-systeem
- standaard, geschikt voor energiezuinige niet-condenserende koeling in combinatie met elke warmtepomp.

## SNELST REAGEREND AFGIFTESYSTEEM CRUCIAAL BIJ VERWARMEN ÉN KOELEN

### Verwarming

Staat de oven en de vaatwasser aan? Schijnt de zon binnen? Uw woning is een dynamisch gegeven met steeds wisselende temperatuursomstandigheden en comforteisen. Van zodra de kamerthermostaat of het stuursysteem dit willen bijregelen zal Mini Canal Hybrid hierop reageren en uiterst snel voor de gevraagde kamertemperatuur zorgen.

### Jaga Light cooling®

Ook bij niet-condenserende koeling is dit reactievermogen cruciaal. Om vochtproblemen te vermijden moet er een centrale condensbewaking voorzien worden. Deze kan enkel efficiënt werken met een zeer snel reagerend afgiftesysteem, dat bij plots stijgende luchtvochtigheid de koelfunctie onmiddellijk aanpast.

**Het reactievermogen is meer dan ooit bepalend voor uw energieverbruik én voor uw comfort.**

## ROOSTERCODES

### Designo aluminium roosters star



**DNA** natuurkleur    **DBL** zwart    **DDB** donkerbruin    **DBR** messingkleur    **DNC/XXX** (kleur) gelakt

### Aluminium roosters star



**SNA** natuurkleur    **SBL** zwart    **SDB** donkerbruin    **SBR** messingkleur    **SNC/XXX** (kleur) gelakt

### Aluminium roosters oprolbaar



**RNA** natuurkleur    **RBL** zwart    **RDB** donkerbruin    **RBR** messingkleur    **RSS** roestvast staal

### Designo houten roosters oprolbaar



**DMN** merbau    **DON** eik    **DBN** beuk  
**DMV** governist    **DOV** governist    **DBV** governist

### Houten roosters oprolbaar



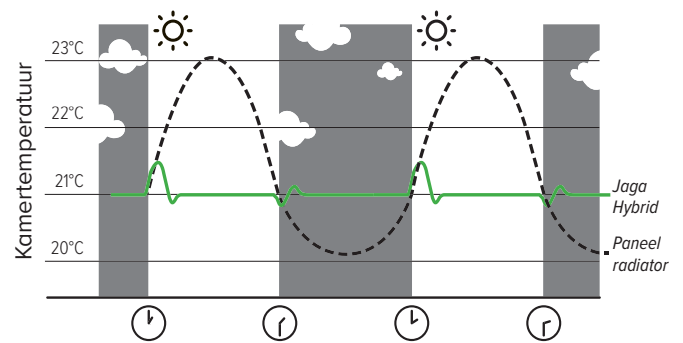
**RMN** merbau    **RON** eik    **RBN** beuk  
**RMV** governist    **ROV** governist    **RBV** governist

## MULTIFUNCTIONELE INTELLIGENTIE

### Werking

Manueel omschakelen tussen verwarming en koeling. De gebruiker kiest manueel de gewenste mode via het bedieningspaneel. Bij elke warmte- of koudevraag worden de activatoren automatisch aangestuurd zodra de juiste watertemperatuur gedetecteerd wordt. Afhankelijk van de ruimte waar de radiator zich bevindt kan u 3 verschillende ventilatorsnelheden instellen: fluisterstille slaapkamerstand max. 26 dB(A) op stand 1, comfortstand voor leefruimtes max. 30 dB(A) of maximumstand.

## VERGELIJKING REACTIETIJD BIJ TEMPERATUURWISSELINGEN

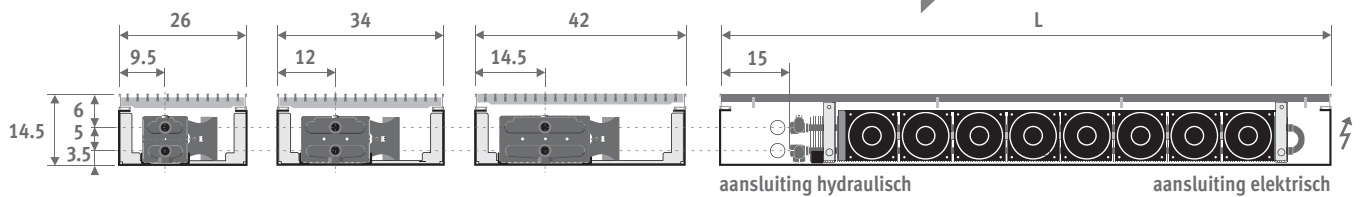


Onze roosters en kaders zijn verkrijgbaar in alle kleuren, met uitzondering van Zandstraalgrijs 001. Bij intensief gebruik (plaatsing in circulatieruimtes, bijvoorbeeld voor schuiframen en deuren) is slijtage vanzelfsprekend onvermijdelijk.

# MINI CANAL HYBRID - OVERZICHT

## PRODUCTOVERZICHT

Inbouwopening: hoogte H + 1 cm, lengte L en breedte B + 0.5 cm!



## SAMENSTELLING

### Rooster

diverse uitvoeringen en kleuren in geanodiseerd aluminium, verschillende houtsoorten en roestvrij staal.

### Optie

aansluiting 230 V

### Voorgemonteerde en vooringestelde

**Jaga Dynamic Product Controller**  
Tiptoetsbediening met LED indicatie en sensor voor watertemperatuur. Voedingsspanning 12 VDC

### Voorgemonteerde DBE-units

### Low-H<sub>2</sub>O Warmtewisselaar

uit koper en aluminium, "onzichtbaar" gemaakt door een donkergrijze laklaag RAL 7024.

### Mini-put

uit sendzimir verzinkte en donkergrijze gelakte staalplaat van 1 mm dikte, met aansluitopeningen aan beide zijden en op de kop.

### Verankeringen

aantal volgens lengte.

**Eenvoudige hoogteregeling** met stelschroeven en winkelhaken voor ongelijke vloeren (optie). Voorzien van geluidsontkoppeling.

**Integraam (MDCL)**  
in geanodiseerd aluminium, kleur aangepast aan het rooster.

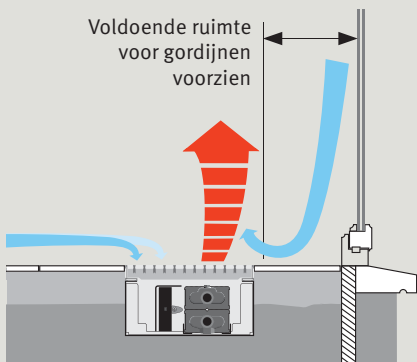


**Oplegraam (MDCZ)**  
in geanodiseerd aluminium, kleur aangepast aan het rooster.

**Voorgeperforeerd uitbreekstelsysteem** voor aansluitingen.

**Afdichtstopen** voor de aansluitopeningen, uit zwart kunststof.

## WERKINGSPRINCIPE VERWARMING



## GELIJKMATIGE COMFORTTEMPERATUUR

De neerwaartse koude luchtstroming bij glaswanden zorgt vaak voor een onbehaaglijk comfortgevoel. Mini Canal zorgt voor een warme luchtgordijn: de koude luchtlaag van het raam en deze tegen de vloer worden aangezogen, opgewarmd en vermengd met de warmere bovenlucht, waardoor een evenwichtige en gelijkmatige comforttemperatuur wordt bereikt.

⚠ Warmtewisselaar steeds aan raanzijde!



# MINI CANAL HYBRID - SAMENSTELLING

## BESTELCODE

### MET INLEGRAAM (L-PROFIEL)

code hoogte lengte breedte rooster  
**MDCL . 014 110 26 /XXX**  
 roostercode invullen

### MET OPLEGRAAM (Z-PROFIEL)

code hoogte lengte breedte rooster  
**MDCZ . 014 110 26 /XXX**  
 roostercode invullen

Mini Canal is ook beschikbaar met een oplegraam. Het oplegraam maakt een onberispelijke afwerking mogelijk bij renovaties of houten vloeren.

NIEUW

## LEVERING

Volledig voorgemonteerde, donkergrijs gelakte Mini Canal Hybrid met:

- Low-H<sub>2</sub>O warmtewisselaar
- Voorgemonteerde Jaga Dynamic Product Controller (JDPC)
- rooster en gemonteerd inleg- of oplegraam
- verankeringen
- ontluchter(s) 1/8" en aftapstop(pen) 1/2"
- DBE units volgens lengte, met beschermrooster
- sturing 12 VDC met watertemperatuurvoeler
- clamp connector voor 12 VDC, rechtstreeks op de stuurprint

## INSTALLATIE

Mini Canal Hybrid wordt kant-en-klaar voorgemonteerd geleverd. Voor plaatsing op de ruwe ondervloer, in zwevende vloeren of in een vooraf voorziene opening in de welfsels, zelfs op de verdiepingen. Model met oplegraam is voorzien voor plaatsing op de afgewerkte vloer. Indien dit niet mogelijk is, kan het oplegraam gedemonteerd worden en later teruggeplaatst. Het oplegraam laat toe de voeg tussen de vloer en de put te bedekken.

### Plaatsing

- Waterpas op afgewerkte vloerhoogte positioneren door middel van de verankeringssijzers of de optionele hoogteregelingen.
- De elektrische en hydraulische leidingen doorvoeren en de doorvoeropeningen afdichten.
- Eventueel een extra buis voorzien voor de afstandsbediende thermostaatkop.
- Installatie op druk testen.
- Vloer verder afwerken.

## HYDRAULISCHE AANSLUITING

De warmtewisselaar wordt links aangesloten. Dit kan op verschillende manieren gebeuren:

- met centrale bedieningscollector. Temperatuurregeling via kamerthermostaat (geen ventiel in de put).
- met handbediend ventiel in de put.
- met thermostaatventiel in de put: hierbij kan best een afstandsbediende kop buiten de put geplaatst worden. De bediening is eenvoudiger en de thermostaat kan exacter de ruimtetemperatuur meten.

## WERKING JAGA DYNAMIC PRODUCT CONTROLLER (JDPC)

Multifunctionele controller voor de sturing van dynamische verwarmings- en koeltoestellen, vooringesteld en gemonteerd in het toestel geleverd.

- indicatie van werking modus d.m.v. LED's
- sturing met tiptoetsbediening en sensor voor watertemperatuur, vooringesteld en binnenin het toestel gemonteerd door Jaga
- voedingsspanning 12 VDC
- bediening:
  - o Standby
  - o verwarmen: 3 snelheden (start bij water t° >28°C, kan eenvoudig gewijzigd worden)
  - o Koelen: 3 snelheden (Start bij water t° < 18°C, kan eenvoudig gewijzigd worden)
- 0-10 V ingang voor gebouwbeheersysteem / thermostaten / DPC.MD61 (contacteer Jaga voor meer info)



Tiptoetsbediening

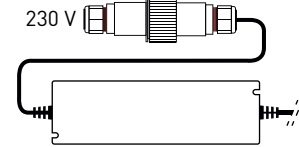
Product controller

## ELEKTRISCHE AANSLUITING

Aansluiting altijd rechts in de put

### Optie VAC:

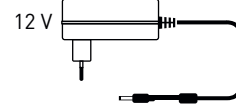
voor aansluiting 230 VAC met waterdichte voeding en aansluitwartel in de put  
 Bestelcode aanvullen met /VAC



CODE	€/stuk
MDCL.HHH LLL BB/XXX/VAC	131

### Optie VDC:

plug-in wall voeding 230 VAC/12 VDC.  
 Bestelcode aanvullen met /VDC



CODE	€/stuk
MDCL.HHH LLL BB/XXX/VDC	41

## AANSLUITSETS VERWARMEN

Wandthermostaatkop



CODE 2-PIJP	€
COMC.JV2.RD.4...	227



COMC.JV2.RD.4...

227

code klemkoppeling invullen

Dunwandig metaal 14/1	114
Dunwandig metaal 15/1	115
Dunwandig metaal 16/1	116
VPE/ALU 16/2	616

## Andere thermostaatkoppen en klemkoppelingen:

zie hoofdstuk "Aansluitsets & Ventielen Low-H<sub>2</sub>O" voor alle aansluitmogelijkheden en technische informatie.

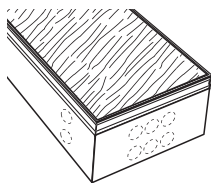
## AANSLUITSET KOELEN EN VERWARMEN

Gebruik set 272 met handbediende kop MA



# OPTIES - MINI CANAL HYBRID

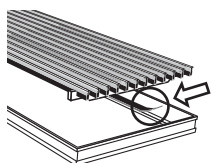
## AFDEKPLAAT



Vezelplaat dikte 22 mm. Beschermt de put tegen vervuiling en beschadigingen tijdens de bouwwerken.

BESTELCODE		code	lengte	breedte
L	B 026	034	042	
110	32	35	38	
130	34	37	41	
150	36	40	45	
170	37	43	48	
190	40	46	51	
210	41	48	53	
230	43	50	57	
250	46	52	60	
270	47	54	62	
290	49	57	66	
310	51	60	68	

## AKOESTISCHE STRIP

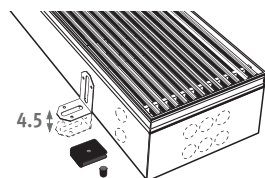


Voor aluminium en houten roosters (niet voor roestvrij staal). Zwarte zelfklevende rubberen strip, dikte 0.5 mm. Verhindert contactgeluiden.

Aantal benodigde rollen bestellen volgens omtrek van het inlegraam:  $(B + L) \times 2$ .

CODE		€
7690.02	Rol 6 meter	37

## HOOGTEREGELING

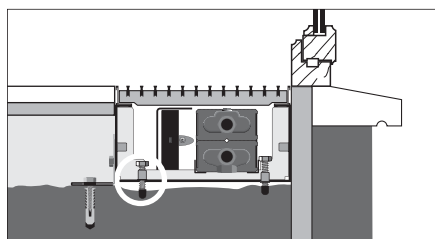


Eenvoudige uitregeling in de hoogte op ongelijke onderfloeren. Voorzien van geluidsontkoppeling.

CODE	regelbereik		€/set
7690.01	regelbereik	0 - 4.5 cm	11,40
7690.04	regelbereik	4.5 - 10 cm	23

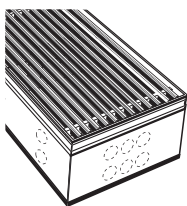
Geadviseerd aantal voor lengte:

1 set =	110 cm	2 sets
	130 > 190 cm	3 sets
	210 cm	4 sets
	230 > 310 cm	5 sets



De optie hoogteregeling is altijd voorzien van hoogtestelschroeven, zodat de put ook vlak tegen het raam geplaatst kan worden.

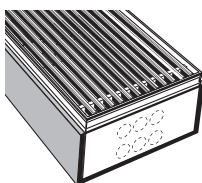
## BODEMISOLATIE



Uit donkergrijs geëxtrudeerd EPDM, dikte 5 mm. Ook om geluidsoverdracht tegen te gaan bij gebruik op verdiepingen, bij plaatsing in een uitsparing in de welfsels. (niet los verkrijgbaar!)

BESTELCODE		code	lengte	breedte
L	B 026	034	042	
110	21	22	23	
130	22	23	24	
150	23	25	26	
170	25	26	27	
190	25	27	28	
210	27	28	30	
230	28	29	32	
250	29	32	34	
270	30	33	35	
290	32	34	36	
310	33	35	38	

## 3-ZIJDIGE ISOLATIE

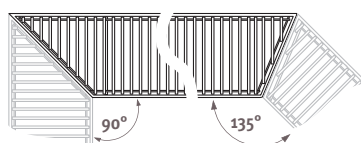
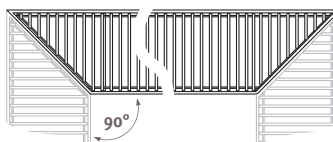


Uit donkergrijs geëxtrudeerd EPDM, dikte 5 mm. (niet los verkrijgbaar!)

BESTELCODE		code	hoogte	lengte	breedte
H	L	B 026	034	042	
014	110	55	55	57	
	130	58	59	60	
	150	61	62	63	
	170	64	66	67	
	190	67	69	71	
	210	71	73	74	
	230	74	75	77	
	250	77	78	80	
	270	79	81	84	
	290	83	85	87	
	310	86	88	90	

## HOEKEN 135° OF 90°

Voor houten of aluminium roosters. Voor meer informatie: [info@jaga.nl](mailto:info@jaga.nl).

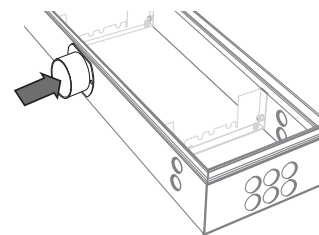


## AFWIJKENDE HOOGTE, BREEDTE OF LENGTE

Contacteer Jaga.

## LUCHTVERVERSING

### Gemonteerd mondstuk voor ventilatiekanaal



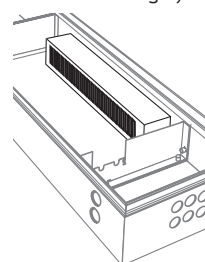
CODE		€
/V1	1 mondstuk ø 80 mm	72
/V2	2 mondstukken ø 80 mm	108

/V1 of /V2 toevoegen aan de code van Mini Canal. Voorbeeld: MDCL. 014 110 26 /XXX /V1

### Andere systemen

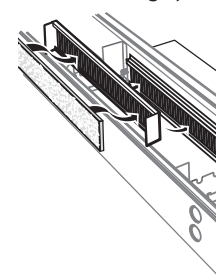
Luchtverversing systeem 2 :

luchtaanvoercollector aan binnenzijde van de put



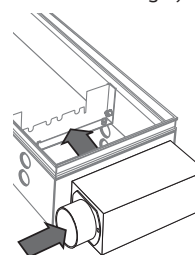
Luchtverversing systeem 3 :

luchtaanvoercollector aan buitenzijde van de put



Luchtverversing systeem 4 :

luchtaanvoercollector aan kopse zijde van de put



Voor meer info zie: [www.jaga.nl](http://www.jaga.nl)

# MINI CANAL HYBRID - B 026

AFMETINGEN			STAND	VERWARMING Kamer temperatuur 20°C				KOELEN (niet condensierend) Kamer temperatuur 27°C	GELUIDSDRUKNIVEAU*	LUCHTDEBIET	OPGENOMEN ELEKTRISCH VERMOGEN	BESTELCODE
H cm	L cm	B cm		75/65 Watt	55/45 Watt	45/35 Watt	35/30 Watt	16/18 Watt	dB(A)	m³/h	Watt	
014	110	26	0	285	141	80	43		0.0		0.0	MDCL. 014 110 26 /XXX
			1	1409	788	492	293	92	26.0	166	8.4	
			2	1505	841	526	313	97	30.0	190	9.4	
			3	1568	877	548	326	97	35.7	230	11.0	
130	26	26	0	359	178	101	54		0.0		0.0	MDCL. 014 130 26 /XXX
			1	1810	1012	633	376	120	26.0	212	10.8	
			2	1949	1090	681	405	128	30.0	242	12.0	
			3	2068	1156	723	430	129	37.0	306	14.7	
150	26	26	0	430	213	120	64		0.0		0.0	MDCL. 014 150 26 /XXX
			1	2198	1229	768	457	147	26.0	257	13.2	
			2	2379	1330	832	494	158	30.0	293	14.6	
			3	2567	1435	897	533	161	38.0	383	18.3	
170	26	26	0	503	249	141	75		0.0		0.0	MDCL. 014 170 26 /XXX
			1	2577	1441	901	536	173	26.0	301	15.5	
			2	2802	1567	979	582	188	30.0	343	17.2	
			3	3067	1715	1072	637	193	38.8	460	22.0	
190	26	26	0	587	290	164	88		0.0	0	0.0	MDCL. 014 190 26 /XXX
			1	2960	1655	1035	615	199	26.0	343	17.8	
			2	3228	1805	1128	671	217	30.0	391	19.7	
			3	3578	2000	1251	744	225	39.4	536	25.7	
210	26	26	0	644	319	180	96		0.0		0.0	MDCL. 014 210 26 /XXX
			1	3017	1687	1055	627	119	26.0	343	17.8	
			2	3285	1837	1148	683	217	30.0	391	19.7	
			3	3636	2033	1271	756	225	39.4	536	25.7	
230	26	26	0	717	355	201	107		0.0		0.0	MDCL. 014 230 26 /XXX
			1	3345	1870	1169	695	224	26.0	385	20.0	
			2	3658	2045	1279	760	245	30.0	438	22.2	
			3	4100	2292	1433	852	258	40.0	613	29.3	
250	26	26	0	788	390	221	118		0.0		0.0	MDCL. 014 250 26 /XXX
			1	3738	2090	1307	777	249	26.0	426	22.2	
			2	4095	2289	1431	851	273	30.0	485	24.6	
			3	4634	2591	1620	963	290	40.5	689	33.0	
270	26	26	0	860	425	241	128		0.0		0.0	MDCL. 014 270 26 /XXX
			1	4089	2286	1429	850	273	26.0	467	24.4	
			2	4491	2511	1570	933	300	30.0	531	27.0	
			3	5134	2870	1795	1067	322	41.0	766	36.7	
290	26	26	0	931	460	261	139		0.0		0.0	MDCL. 014 290 26 /XXX
			1	4434	2479	1550	921	297	26.0	506	26.5	
			2	4881	2729	1706	1014	328	30.0	576	29.4	
			3	5556	3106	1942	1155	362	38.1	757	36.8	
310	26	26	0	1006	498	282	150		0.0		0.0	MDCL. 014 310 26 /XXX
			1	4779	2672	1670	993	320	26.0	546	28.7	
			2	5272	2947	1843	1096	355	30.0	621	31.8	
			3	5800	3243	2027	1205	386	35.0	733	36.4	

Afgiftes gemeten volgens EN 16430

\* Geluidsmeting volgens ISO 3741:2010. op 2 m van het toestel en met een aangenomen ruimtedemping van 8 dB(A) / inhoud lokaal 100 m³ / nagalmtijd 0.5 sec.

roostercode invullen



# B 026 - MINI CANAL HYBRID

AFMETINGEN			DMN / DBN	RMN / RMV	RBN / RBV	DMV / DOV / DON	RBR / RNA	RON / ROV	DNA / DBR	DBL / DDB	RBL / RDB / DBV	SNA	SBL / SDB / SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
H	L	B	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
cm	cm	cm														
014	110	26	999	999	999	1116	999	999	999	999	1116	956	956	1612	999	1116
130	26		1091	1091	1091	1229	1091	1091	1091	1091	1229	1040	1040	1817	1091	1229
150	26		1280	1280	1280	1438	1280	1280	1280	1280	1438	1220	1220	2117	1280	1438
170	26		1511	1511	1511	1691	1511	1511	1511	1511	1691	1444	1444	2462	1511	1691
190	26		1585	1585	1585	1787	1585	1585	1585	1585	1787	1510	1510	2649	1585	1787
210	26		1794	1794	1794	2017	1794	1794	1794	1794	2017	1710	1710	2969	1794	2017
230	26		1890	1890	1890	2133	1890	1890	1890	1890	2133	1798	1798	3177	1890	2133
250	26		2080	2080	2080	2346	2080	2080	2080	2080	2346	1981	1981	3481	2080	2346
270	26		2158	2158	2158	2446	2158	2158	2158	2158	2446	2052	2052	3673	2158	2446
290	26		2376	2376	2376	2685	2376	2376	2376	2376	2685	2262	2262	4003	2376	2685
310	26		2569	2569	2569	2898	2569	2569	2569	2569	2898	2445	2445	4307	2569	2898

# MINI CANAL HYBRID - B 034

AFMETINGEN			STAND	VERWARMING Kamertemperatuur 20°C				KOELEN (niet condensierend) Kamertemperatuur 27°C	GELUIDSDRUKNIVEAU*	LUCHTDEBIET	OPGENOMEN ELEKTRISCH VERMOGEN	BESTELCODE
H cm	L cm	B cm		75/65 Watt	55/45 Watt	45/35 Watt	35/30 Watt	16/18 Watt				
014	110	34	0	376	186	105	56		0.0		0.0	MDCL. 014 110 34 /XXX
			1	1821	1030	650	390	104	26.0	166	8.4	
			2	1944	1099	694	417	113	30.0	190	9.4	
			3	1990	1125	710	426	113	35.7	230	11.0	
130	34	34	0	473	234	132	71		0.0		0.0	MDCL. 014 130 34 /XXX
			1	2336	1321	833	501	133	26.0	212	10.8	
			2	2519	1425	899	540	148	30.0	242	12.0	
			3	2624	1484	936	562	151	37.0	306	14.7	
150	34	34	0	566	280	159	85		0.0		0.0	MDCL. 014 150 34 /XXX
			1	2831	1601	1010	607	161	26.0	257	13.2	
			2	3076	1739	1097	659	181	30.0	293	14.6	
			3	3256	1841	1162	698	189	38.0	383	18.3	
170	34	34	0	663	328	186	99		0.0		0.0	MDCL. 014 170 34 /XXX
			1	3315	1875	1183	711	188	26.0	301	15.5	
			2	3622	2048	1292	776	213	30.0	343	17.2	
			3	3890	2200	1388	834	226	38.8	460	22.0	
190	34	34	0	773	382	217	115		0.0	0	0.0	MDCL. 014 190 34 /XXX
			1	3801	2150	1356	815	214	26.0	343	17.8	
			2	4171	2359	1488	894	245	30.0	391	19.7	
			3	4539	2566	1619	973	264	39.4	536	25.7	
210	34	34	0	849	420	238	127		0.0		0.0	MDCL. 014 210 34 /XXX
			1	3877	2192	1383	831	214	26.0	343	17.8	
			2	4247	2401	1515	910	245	30.0	391	19.7	
			3	4614	2609	1646	989	264	39.4	536	25.7	
230	34	34	0	945	467	265	141		0.0		0.0	MDCL. 014 230 34 /XXX
			1	4338	2453	1548	930	238	26.0	385	20.0	
			2	4772	2698	1703	1023	275	30.0	438	22.2	
			3	5248	2968	1872	1125	302	40.0	613	29.3	
250	34	34	0	1039	514	291	155		0.0	0	0.0	MDCL. 014 250 34 /XXX
			1	4789	2708	1709	1026	262	26.0	426	22.2	
			2	5287	2990	1886	1133	305	30.0	485	24.6	
			3	5880	3325	2098	1260	339	40.5	689	33.0	
270	34	34	0	1133	560	317	169		0.0		0.0	MDCL. 014 270 34 /XXX
			1	5230	2958	1866	1121	285	26.0	467	24.4	
			2	5794	3276	2067	1242	334	30.0	531	27.0	
			3	6511	3682	2323	1395	377	41.0	766	36.7	
290	34	34	0	1227	607	344	183		0.0		0.0	MDCL. 014 290 34 /XXX
			1	5665	3204	2021	1214	308	26.0	506	26.5	
			2	6295	3560	2246	1349	362	30.0	576	29.4	
			3	7138	4037	2547	1530	424	38.1	757	36.8	
310	34	34	0	1325	656	371	198		0.0		0.0	MDCL. 014 310 34 /XXX
			1	6097	3448	2175	1307	330	26.0	546	28.7	
			2	6793	3841	2424	1456	390	30.0	621	31.8	
			3	7495	4238	2674	1606	446	35.0	733	36.4	

Afgiftes gemeten volgens EN 16430

\* Geluidsmeting volgens ISO 3741:2010, op 2 m van het toestel en met een aangenomen ruimtedemping van 8 dB(A) / inhoud lokaal 100 m<sup>3</sup> / nagalmtijd 0.5 sec.

roostercode invullen

# B 034 ■ MINI CANAL HYBRID

AFMETINGEN			DMN / DBN	RMN / RMV	RBN / RBV	DMV / DOV / DON	RBR / RNA	RON / ROV	DNA / DBR	DBL / DDB	RBL / RDB / DBV	SNA	SBL / SDB / SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
H	L	B	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
cm	cm	cm														
014	110	34	1139	1139	1139	1255	1139	1139	1139	1139	1255	1066	1066	1879	1139	1255
130	34		1256	1256	1256	1396	1256	1256	1256	1256	1396	1171	1171	2134	1256	1396
150	34		1468	1468	1468	1630	1468	1468	1468	1468	1630	1368	1368	2481	1468	1630
170	34		1731	1731	1731	1914	1731	1731	1731	1731	1914	1617	1617	2882	1731	1914
190	34		1831	1831	1831	2035	1831	1831	1831	1831	2035	1705	1705	3118	1831	2035
210	34		2089	2089	2089	2314	2089	2089	2089	2089	2314	1949	1949	3511	2089	2314
230	34		2225	2225	2225	2472	2225	2225	2225	2225	2472	2072	2072	3784	2225	2472
250	34		2442	2442	2442	2711	2442	2442	2442	2442	2711	2276	2276	4136	2442	2711
270	34		2547	2547	2547	2836	2547	2547	2547	2547	2836	2366	2366	4376	2547	2836
290	34		2791	2791	2791	3102	2791	2791	2791	2791	3102	2596	2596	4758	2791	3102
310	34		3009	3009	3009	3342	3009	3009	3009	3009	3342	2801	2801	5112	3009	3342



# MINI CANAL HYBRID - B 042

AFMETINGEN			STAND	VERWARMING Kamertemperatuur 20°C				KOELEN (hiet condenserend) Kamertemperatuur 27°C	GELUIDSDRUKNIVEAU*	LUCHTDEBIET	OPGONOMEN ELEKTRISCH VERMOGEN	BESTELCODE
H	L	B		75/65	55/45	45/35	35/30					
cm	cm	cm		Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	dB(A)	m³/h	Watt	
014	110	42	0	466	231	131	70		0.0		0.0	MDCL. 014 110 42 /XXX
			1	2141	1213	766	461	89	26.0	166	8.4	
			2	2279	1291	815	490	96	30.0	190	9.4	
			3	2332	1320	834	502	96	35.7	230	11.0	
130	42	42	0	586	290	164	87		0.0		0.0	MDCL. 014 130 42 /XXX
			1	2749	1557	984	592	115	26.0	212	10.8	
			2	2953	1673	1057	636	126	30.0	242	12.0	
			3	3072	1740	1099	661	128	37.0	306	14.7	
150	42	42	0	702	347	197	105		0.0		0.0	MDCL. 014 150 42 /XXX
			1	3334	1888	1193	718	140	26.0	257	13.2	
			2	3607	2043	1290	776	155	30.0	293	14.6	
			3	3810	2158	1363	820	160	38.0	383	18.3	
170	42	42	0	821	406	230	123		0.0		0.0	MDCL. 014 170 42 /XXX
			1	3908	2213	1398	841	164	26.0	301	15.5	
			2	4249	2407	1520	914	183	30.0	343	17.2	
			3	4552	2578	1629	980	192	38.8	460	22.0	
190	42	42	0	958	474	268	143		0.0		0.0	MDCL. 014 190 42 /XXX
			1	4485	2540	1605	965	164	26.0	343	17.8	
			2	4897	2773	1752	1054	183	30.0	391	19.7	
			3	5310	3008	1900	1143	192	39.4	536	25.7	
210	42	42	0	1052	520	295	157		0.0		0.0	MDCL. 014 210 42 /XXX
			1	4579	2593	1638	985	187	26.0	343	17.8	
			2	4990	2826	1786	1074	210	30.0	391	19.7	
			3	5404	3061	1934	1163	224	39.4	536	25.7	
230	42	42	0	1171	579	328	175		0.0		0.0	MDCL. 014 230 42 /XXX
			1	5126	2903	1834	1103	210	26.0	385	20.0	
			2	5609	3177	2007	1207	237	30.0	438	22.2	
			3	6144	3480	2198	1322	256	40.0	613	29.3	
250	42	42	0	1287	637	361	192		0.0		0.0	MDCL. 014 250 42 /XXX
			1	5662	3207	2026	1219	231	26.0	426	22.2	
			2	6217	3521	2224	1338	263	30.0	485	24.6	
			3	6883	3898	2463	1481	288	40.5	689	33.0	
270	42	42	0	1404	694	393	210		0.0		0.0	MDCL. 014 270 42 /XXX
			1	6188	3505	2214	1332	253	26.0	467	24.4	
			2	6816	3860	2439	1467	288	30.0	531	27.0	
			3	7622	4317	2727	1640	321	41.0	766	36.7	
290	42	42	0	1520	752	426	227		0.0		0.0	MDCL. 014 290 42 /XXX
			1	6706	3798	2399	1443	273	26.0	506	26.5	
			2	7407	4195	2650	1594	313	30.0	576	29.4	
			3	8350	4729	2988	1797	359	38.1	757	36.8	
310	42	42	0	1642	812	460	245		0.0		0.0	MDCL. 014 310 42 /XXX
			1	7222	4090	2584	1554	294	26.0	546	28.7	
			2	7997	4529	2861	1721	338	30.0	621	31.8	
			3	8779	4972	3141	1889	380	35.0	733	36.4	

Afgiftes gemeten volgens EN 16430

\* Geluidsmeting volgens ISO 3741:2010, op 2 m van het toestel en met een aangenomen ruimtedemping van 8 dB(A) / inhoud lokaal 100 m³ / nagalmtijd 0.5 sec.

roostercode invullen

# B 042 - MINI CANAL HYBRID

AFMETINGEN			DMN / DBN	RMN / RMV	RBN / RBV	DMV / DOV / DON	RBR / RNA	RON / ROV	DNA / DBR	DBL / DDB	RBL / RDB / DBV	SNA	SBL / SDB / SBR	RSS	SNC/XXX	DNC/XXX
H	L	B	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
cm	cm	cm														
014	110	42	1219	1219	1219	1376	1219	1219	1219	1219	1376	1162	1162	2247	1219	1376
130	42		1353	1353	1353	1538	1353	1353	1353	1353	1538	1285	1285	2570	1353	1538
150	42		1604	1604	1604	1818	1604	1604	1604	1604	1818	1525	1525	3010	1604	1818
170	42		1890	1890	1890	2132	1890	1890	1890	1890	2132	1800	1800	3485	1890	2132
190	42		2005	2005	2005	2277	2005	2005	2005	2005	2277	1906	1906	3790	2005	2277
210	42		2254	2254	2254	2553	2254	2254	2254	2254	2553	2143	2143	4226	2254	2553
230	42		2413	2413	2413	2741	2413	2413	2413	2413	2741	2293	2293	4576	2413	2741
250	42		2647	2647	2647	3005	2647	2647	2647	2647	3005	2516	2516	4998	2647	3005
270	42		2766	2766	2766	3152	2766	2766	2766	2766	3152	2625	2625	5307	2766	3152
290	42		3027	3027	3027	3441	3027	3027	3027	3027	3441	2875	2875	5756	3027	3441
310	42		3260	3260	3260	3706	3260	3260	3260	3260	3706	3098	3098	6179	3260	3706







# jaga

## CLIMATE DESIGNERS

Konvektco Nederland bv  
De Meerheuvel 6  
5221 EA Den Bosch

Tel.: +31 73 631 23 60  
Fax: +31 73 631 23 71  
[www.jaga.nl](http://www.jaga.nl)  
[info@jaga.nl](mailto:info@jaga.nl)

Jaga N.V.  
Verbindingstaan 16  
B-3590 Diepenbeek

Tel.: +32 (0)11 29 41 11  
Fax: +32 (0)11 32 35 78  
[info@jaga.com](mailto:info@jaga.com)

Aangezien productontwikkeling een continu proces is, zijn alle vermelde gegevens onder voorbehoud van wijzigingen. Prijzen excl. BTW. Prijzen geldig vanaf 1 januari 2024. Vervangt alle bestaande prijslijsten.